No Ser NO Ser			MULTI	PLE DEPENDENT CLAIM				į	SEFUL NO APPLICANTIS)				F 1440 DATE		
ALTANCE NO DAT NE SET NE SET			FEE	CALCUL	A 11011 31			<u> ا الله </u>							
NO Det NO CET NO SET NO CET NO CET				T we intercuted				1				•		·	
1	1	Ai /	K ED	AFTER 18T	AMENDMENT	AP111. 2NO				NG.	ot.	₩Đ.	05*	HC	CE
2 1 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		₽KD	DEF	₩0	CIP	BHE	267	ì							
2 1 1 5 5 5 5 6 6 1 1 5 5 5 5 6 6 1 1 5 5 5 5	1	1		l			<u> </u>								
3			i												1
4				1					53						1-
5 6 6 7 7 1 5 5 5 6 6 7 7 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				1				ļ	54						
6 7 7 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5									55						
7				 		i			56						┼
6	-6			 	 				57						
6 1 55 60 11 11 12 12 13 14 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17	7			 		 			58						
9	. 8			 	 				59						-
10	9			 			 								ļ
11	10			<u> </u>			┼──┤							<u> </u>	<u> </u>
12	11		/	1		 	┼								
13 14 15 15 16 17 17 18 18 19 20 21 21 21 22 23 24 25 26 27 77 78 28 29 30 30 31 31 31 32 33 33 34 44 45 40 40 41 41 42 42 43 45 46 47 47 48 48 49 59 99 99 49 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	12	! -		!	ļ	 	 	j							1
14			l.				├]				_			
15				l	<u> </u>		┼ ──┤								
16			/	I	L	!	↓						 	·	
17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 78 78 78 78 78 79 80 80 80 80 80 81 31 32 33 34 34 35 36 37 38 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 47 48 48 49 40 41 41 42 43 44 44 45 56 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 76 77 78 78 88 89 90 90 90 90 90 90 90 91 41 42 43 94 44 44 95 96 97 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		1	< -				 		1				 		
18		- /	1			<u></u>	1	į					 		1
19 20 21 21 22 23 33 24 44 755 76 6 77 77 78 78 80 80 81 90 80 81 31 32 33 34 45 85 86 87 88 88 89 99 90 40 41 42 43 44 45 45 46 47 47 48 48 49 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60			- V			l									_
20 21 21 22 23 24 25 26 27 78 28 29 30 30 31 41 42 43 40 41 41 41 42 43 44 44 45 46 46 47 48 48 49 50 41 41 42 43 44 44 45 54 46 47 48 48 49 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60				1	1	Γ			69						1
21 22 23 24 25 26 27 76 77 77 27 28 79 28 79 30 30 30 80 80 31 31 32 32 33 34 35 85 86 87 37 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 90 40 41 41 42 43 43 44 45 45 46 47 48 48 49 44 45 59 66 47 48 48 49 49 41 47 48 48 49 49 40 41 41 42 43 44 45 45 46 46 47 48 48 49 49 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 41 41 42 43 44 45 46 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 41 41 42 43 44 45 46 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 41 40 41 41 42 43 44 45 46 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 41 40 41 40 41 40 40 41 40 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		1	/	1]		70			_	 	 	+
27 23 24 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 31 32 33 34 44 45 40 41 41 42 42 43 44 44 44 45 55 66 47 78 78 78 88 88 88 88 89 99 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91			/	 					71				 		
23			f	 					72				ļ	 	+
24		$-\frac{\chi}{}$		┨───	 				73			ļ .	 	 	
25				 		1			74						
26 27 28 29 30 30 31 31 32 32 33 33 34 35 84 85 85 85 36 87 37 38 88 89 99 40 41 42 42 43 43 44 44 45 45 45 46 47 48 48 49 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	-			 			1		75				 	 	+
27 28 29 30 30 31 31 32 32 33 34 82 82 83 84 84 95 35 36 86 87 88 89 99 90 40 41 41 91 42 42 43 44 44 44 45 94 47 48 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1			1	 	 	1			76				 	 	+
28	-		 \/- -	 	 	1			77				 	 	+
29			 	 	 	1			78				 	 	┼──
30 80 81 82 83 83 84 85 86 86 86 86 87 88 89 89 89 89 89 89			/	 	 	1		•	79				<u> </u>	 	+
31	29	/		 		1	1		80				 	 	┼
82 83 34 84 85 86 87 37 88 88 89 90 40 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 48 49 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	30	/	<u> </u>	<u> </u>		1	1		81					 	┼
33	31		/	 	├──	1	+		82					ļ	┼
33 34 85 85 86 35 86 37 37 38 89 99 90 90 91 40 41 92 92 43 43 44 95 95 46 46 47 48 48 49 99 99 100 101AL RID.	32		<u>/</u>	ļ	 	 			83		<u> </u>		<u> </u>	 	┼
35	33		1	 	 	 	+						<u> </u>		+
35	34	/_	<u> </u>	 		1			85			<u> </u>			+
36 87 88 89 90 90 91 41 42 43 44 45 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 5	35	- J		 	 	╂	+						J	 	
37 38 39 40 41 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALRID. 2	36		 	 	 	1	+								
38 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99	37		 	 	┼		+				}			1 <u>-</u>	
39 40 41 41 42 93 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	38			↓	 	 			—		·				
40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	39		<u> </u>	-	 	-{			1					.	_
41	40		<u> </u>	J	 				1		1	1			
42 43 44 45 46 47 48 49 99 100 101AL RID. 101AL DEP	41		<u> </u>	· !	<u> </u>							1	7		_
43 44 94 95 96 96 97 97 98 99 100 TOTAL RID. TOTAL RID. TOTAL DEP					J	-	-			l	1	1	7	.]	_
44 45 95 96 97 47 48 99 99 100 107ALRID. 10TAL RID. 10TAL DEP				1	J	1	_	1			1	1	1	L	
45 46 96 97 98 98 99 100 TOTAL RID. TOTAL DEP											 	1	1	1	
46 47 97 98 99 100 TOTAL RID. TOTAL DEP	_		1					l		 	┼	1	 	1	
47 48 49 50 STAL RID. 2			1			_		l		<u> </u>	 	 		1	
48			1	1		1		i	97	 		1	+	1	7.
49 100 100 TOTAL RID. 101AL DEP.			1	1	1			1	98	 	 	 			1
50 OTAL RID. TOTAL DEP					1	7		1	99	 	 	 	+		1-
OTAL RID. 2			 	1	1	1]	100	 	_	 		1	+-
DTAL BEP.	50		+		1.	1	1	1	10741 AIR	1	1	1			
TOTAL DEP	DTAL MID.	2	J	<u></u>	ال		-	l		1			 †		·
				1 .	 1	1		l	TOTAL DEP	!	100000000000000000000000000000000000000	 	221:5	<u>a</u> —	

•MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR AMENDMENTS

U.S. DEPARTMENT of COMPANY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR AMENDMENTS

Patent and Trademark Office